

## OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2017

[http://www.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/oecd-science-technology-and-industry-scoreboard-2017\\_9789264268821-en](http://www.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/oecd-science-technology-and-industry-scoreboard-2017_9789264268821-en)

Erscheinungsdatum: 22.11.2017 | Fachberichte und -studien, Innovation: Analysen, Innovation: Indikatorik

Mobilität, Cloud-Computing, das Internet der Dinge, künstliche Intelligenz und Big Data Analyse gehören zu den wichtigsten Technologien in der heutigen digitalen Wirtschaft. Gemeinsam führen sie eine Zukunft des „Smart Everything“ und nehmen Einfluss auf Unternehmen, Verbraucher und Gesellschaft.

Die neue Ausgabe des „OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2017: The digital transformation“ gibt anhand von über 200 Indikatoren einen Überblick zu Investitionen in Forschung und Entwicklung, zum Stand von Digitalisierung und automatisierter Produktion sowie zu der Frage, ob Beschäftigte über die Qualifikationen für die Arbeitsplätze von morgen verfügen. Besonderes Augenmerk gilt der dynamischen Entwicklung in China.

Quelle: OECD Berlin Centre

Redaktion: 23.11.2017 von Miguel Krux

Länder / Organisationen: OECD, Global, China, Japan, Kanada, Luxemburg, Österreich, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Schweiz, Singapur, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südafrika, Republik Korea (Südkorea), Tschechische Republik, Türkei

Themen: Innovation, Information u. Kommunikation, Wirtschaft, Märkte, Förderung

[Zurück](#)

---

## Weitere Informationen